Standar Nasional Indonesia

Tali manila dan tali sisal, Mutu dan cara uji



MUTU DAN CARA UJI TALI MANILA DAN TALI SISAL

1. RUANG LINGKUP

Standar ini melingkupi, definisi, syarat konstruksi, klasifikasi, syarat mutu, cara uji, cara pengambilan contoh, syarat lulus uji, pengemasan dan penandaan

2. DEFINISI

Yarn adalah pintalan dari beberapa lembar serat. Strand adalah pintalan dari beberapa utas yarn.

3. SYARAT KONSTUKSI

Berdasarkan banyaknya starand maka tali manila dan sisal mempunyai kons-





3 Strand





9 Strand





8 Strand

- 3 Strand; susunan Z atau pintalan kanan
- 9 Strand: susunan S atau pintalan kiri dari tiga susun susunan Z
- 8 Strand : pintalan dari 4 pasang strand, yang masing-masing terdiri dari dua strand susunan S atau Z.

4. KLASIFIKASI

Berdasarkan beban putusnya, tali manila dibagi dalam dua kelas, sedang tali si-

5. SYARAT MUTU

5.1. Bahan

Bahan untuk tali manila dan tali sisal adalah serat asli dari :

— pohon Abaca untuk tali manila

-- pohon Agave/Sisal untuk tali sisal

Serat harus bebas dari cacat-cacat/kotoran-kotoran dan diperoleh dengan cara menyikat/menyisir dengan sikat/sisir besi, sehingga mutu yang diperoleh sesuai dengan yang seharusnya.

5.2. Yarn

Yarn harus dipintal sebaik-baiknya dan densiti liniernya adalah 4,6 ktex (216 m/kg).

5.3. Strand

Banyaknya yarn setiap strand minimum tertera pada tabel di bawah. Susunan yarn pada setiap strand harus rapi dan teratur dan setiap strand harus berisi jumlah yarn yang sama.

5.4. Diameter

Diameter yang ditunjukkan dalam tabel dibawah adalah diameter nominal dengan toleransi + 5%, -3%.

5.5. Panjang maksimum untuk 10 putaran pintalan tertera pada tabel.

5.6. Panjang tali

Panjang tali tiap gulung tertera pada tabel.

5.7. Massa tali

Massa tali tiap gulung tertera pada tabel dengan toleransi + 5% Untuk satu partai tali yang sama, toleransi massa total adalah + 3,5% terhadap massa yang dihitung berdasarkan tabel tersebut.

5.8. Beban putus

Beban putus minimum untuk tiap kelas tertera pada tabel. Bila diperlukan, beban putus tali dapat dihitung dari beban putus tiap yarn.

5.9. Pelumasan

Banyaknya pelumas yang dipakai sebagai pelindung tali adalah 8%-15% dari berat tali.

5.10 Penyerapan air

Banyaknya air yang terserap oleh tali, terhadap massa tali adalah :

Diameter	Penyerapan air maksimum (%)		
nominal	direndam 1 jam	direndam 6 jam	
18 mm	7	15	
18 mm	12	25	

6. CARA UJI

6.1. Diameter

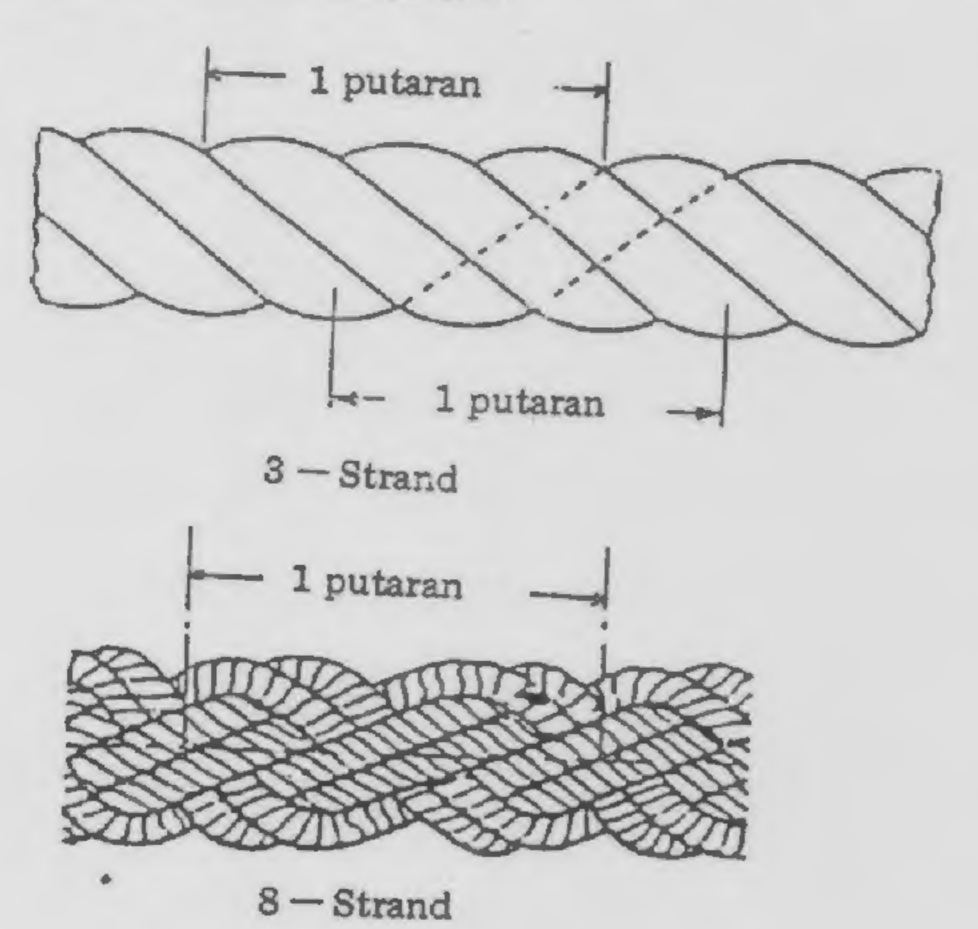
Diameter diukur pada saat tali diberi beban sebesar-

$$t = \frac{d^2}{8}$$
 dimana $t = beban (kg)$
 $d = diameter nominal (mm)$

Pengukuran ini tidak berlaku untuk konstruksi tali 8 strand.

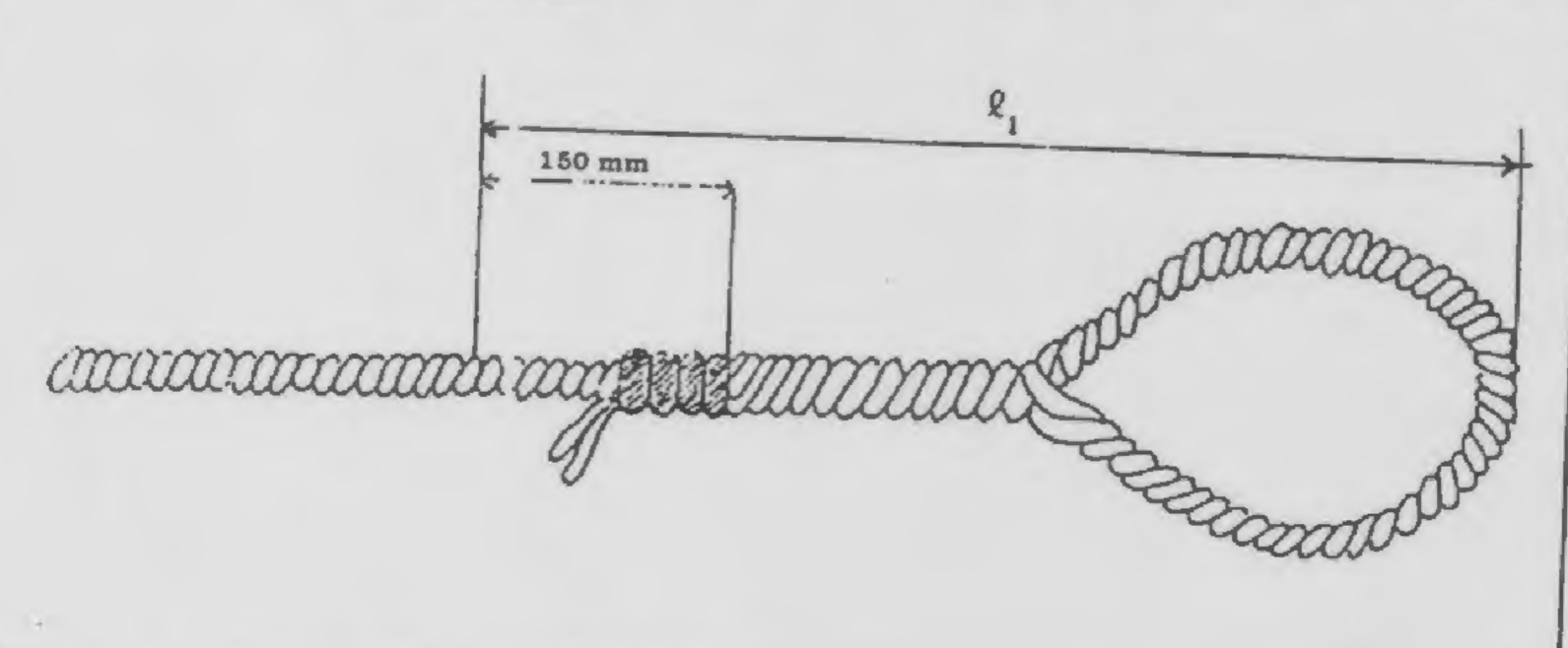
6.2. Panjang 10 putaran pintalan.

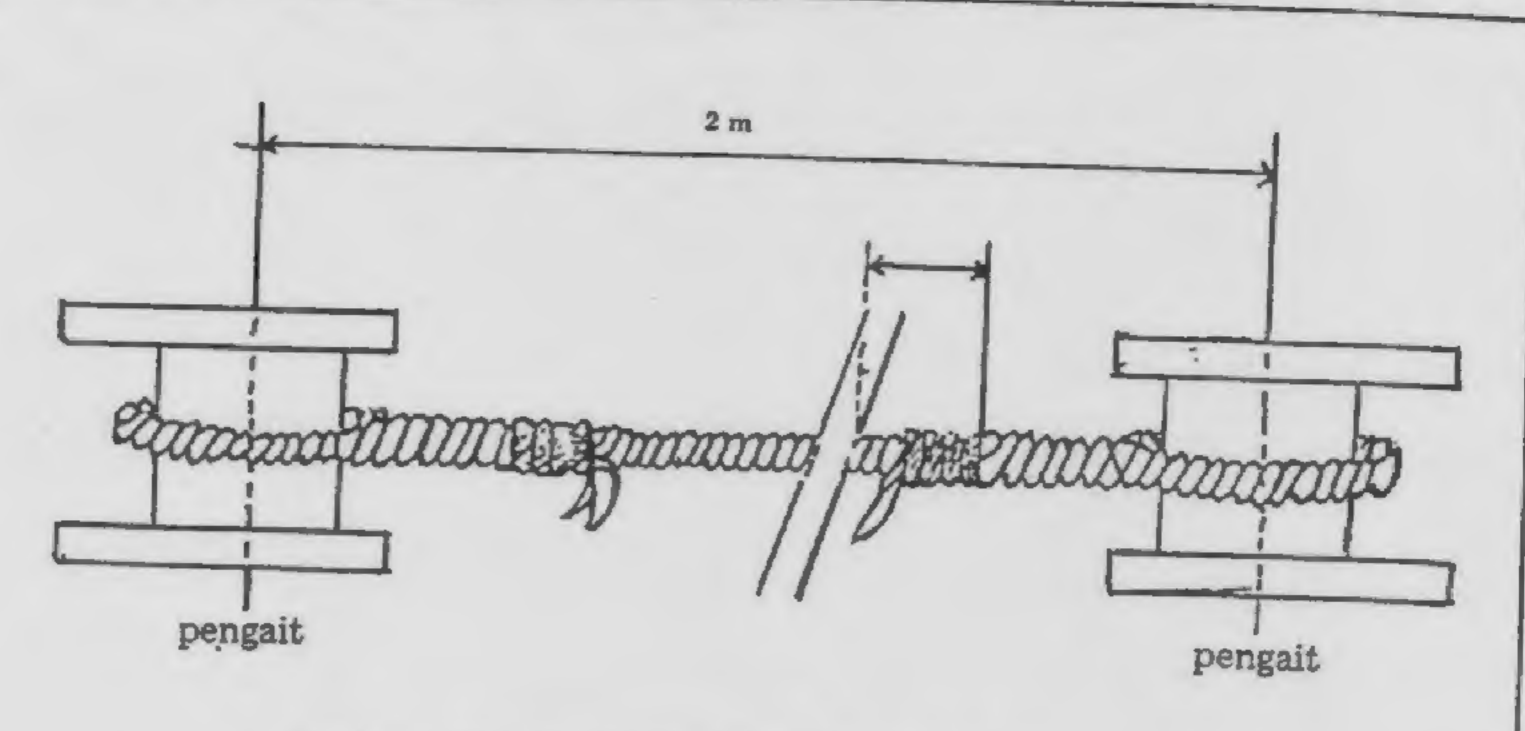
Pengukuran dilakukan pada keadaan tali diberi beban seperti pada .1. Untuk tali dengan konstruksi 8 strand besarnya beban : $t = 8 n^2$ dimana n = diameter dari strand.



6.3. Beban putus

6.3.1. Tali dibentuk hingga mempunyai mata tali seperti pada gambar dibawah.





Jarak antara kedua mata tali adalah 2 meter.

Tali dipasang pada mesin tarik melalui pengait yang diameternya minimum 100 mm untuk tali yang diameter nominalnya sampai dengan 40 mm, sedang untuk tali yang diameter nominalnya lebih dari 40 mm, diameter pengait minimum 150 mm.

Tali ditarik dengan kecepatan 150 mm/menit hingga putus. Beban putus adalah beban yang dicapai pada saat tali putus.

Bila tali putus dalam daerah kurang dari 150 mm dari ujung tali yang dilipat (daerah 1₁) maka beban putus minimum adalah 90% dari beban putus yang tertera pada tabel, tetapi beban putus tetap dituliskan beban pada saat tali putus (bukan beban pada saat tali putus ditambah 10%).

6.3.2. Untuk tali yang diameter nominalnya lebih besar dari 48 mm, beban putus tali dapat dihitung dari beban putus tiap yam dengan cara sebagai berikut :

Pilih minimum 15 yarn dari tali dengan mengambil 3 yarn untuk setiap 15 yarn dibagian tengah dari strand.

B = n,r,y. dimana

B = beban putus tali (kg)

n = Jumlah yarn dari seluruh tali

y = beban putus rata-rata tiap yarn (kg)

r = faktor yang besarnya terterapada tabel di bawah

Diameter nominal (mm)	faktor perkalian (r)		
	3 Strand	9 Strand	
1	2	3	
48 52 56	0,60816 0,60256 0,59696	0,49952 0,49056 0,48160	

60	0,59248	0,47376	
64	0,58912	0,46704	
68	0,58576	0,46144	
72	0,58240	0,45584	
76	0,58016	0,45136	*
80	0,57792	0,44800	
88	0,57456	0,44240	
96	0,57232	0,43792	
104	0,57008	0,43344	
112	0,56784	0,43120	
120	0,56672	0,42896	
128	0,56560	0,42784	
136	0,56448	0,42560	
144	0,56336	0,42448	

6.4. Pelumasan.

Kadar pelumas yang dipakai dalam tali dihitung dengan cara sebagai berikut. Ambil contoh yang massanya + 100 gram, yang mewakili seluruh penampang tali, kemudian uraikan dari pintalannya.

Kemudian ambil sebagian yang massanya e₁ (antara 20 - 30 gram) dan sebagian lagi e₂ (+ 50 gram).

Mula-mula ditentukan kadar air dalam tali dengan cara mendestilasikan air yang terdapat dalam e₂ setelah ditambah dengan X ylene atau fraksi bensol yang sesuai, ukur banyaknya air yang terdestilasi.

Banyaknya air yang terdapat pada tali e1

$$b = \frac{e_1}{e_2}$$
 x banyaknya air yang terdestilasi diatas.

dan tentukan b sampai dengan ketelitian 0,001 gram.

Kemudian tentukan kadar pelumas dalam tali sebagai berikut.

Timbang e₁ sampai ketelitian 0,1 gram dan masukkan dalam alat ekstraksi Twisselmann atau Soxhlet.

Keringkan tabung ekstraksi ukuran 250 ml dalam ruangan 105°C selama 2 jam, dinginkan dalam eksikator selama 2 jam kemudian timbang dengan ketelitian 0,001 gram.

Tuangkan pelarut 150 ml (petroleum bensin dengan jarak didih 40 – 60°C) kedalam tabung ekstraksi dan lakukan ekstraksi hingga semua pelumas telah terekstraksi. Kemudian uapkan hingga hampir habis dan uapkan sisa pelarut dalam tabung ekstraksi ini dalam ruangan 105°C sampai massanya tetap. Dinginkan dalam eksikator selama 2 jam kemudian timbang lagi dengan ketelitian 0,001 gram, untuk menentukan bagian yang terekstraksi (a).

Kadar pelumas dalam tali adalah:

$$m = \frac{100a}{e_1 - (a + b)}$$
 % dimana;

e₁ = massa tali yang diektraksi (gram)

a = massa zat yang terekstraksi (gram)

b = massa air dalam tali (gram).

6.5. Penyerapan air

Ambil contoh tali kemudian potong hingga penjangnya 500 mm. Sebelum dipotong, kedua ujung tali diikat erat-erat supaya diperoleh ujung-ujung yang rapi/rata.

Lebar ikatan tali maksimum

13 mm untuk diameter nominal ≤ 24 mm

19 mm untuk diameter nominal antara 24 mm - 48 mm

25 mm untuk diameter nominal > 48 mm.

Untuk mencegah masuknya air melalui ujung tali secara kapiler, celupkan jujung tali kedalam ter atau bahan penutup lainnya sampai ikatan tali juga tercelup, kemudian timbang.

Masukkan tali kedalam air sehingga seluruh tali terendam selama satu jam kemudian ambil dan keringkan dengan cara mengkibas-kibaskan enam kali dan air yang masih menempel dipermukaan luar tali dilap dengan kain sampai kering, kemudian timbang.

Banyaknya air yang terserap dihitung dari selisih kedua penimbangan tersebut dalam prosentase terhadap massa tali mula-mula.

Kemudian rendam lagi dalam air selama 5 jam, jadi seluruh perendaman adalah 6 jam. Ambil dan keringkan dengan cara seperti diatas kemudian timbang lagi untuk menentukan penyerapan air selama 6 jam, dihitung terhadap massa tali mula-mula.

7. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Contoh diambil secara acak dari kumpulan tali yang sama. Banyaknya contoh yang diambil

 $S = 0.4 \sqrt{N}$ dimana N = jumlah gulungan Untuk S < 1 maka jumlah contoh adalah satu.

Contoh yang diuji panjangnya n .nimum 4 m dan dipotong mulai 5 m dari ujung luar gulungan.

8. SYARAT LULUS UJI

Contoh yang diuji harus memenuhi semua syarat mutu (pasal 5) yang diminta dalam standar ini. Bila contoh ini tidak memenuhi persyaratan standar ini maka diambil contoh sebanyak dua kali contoh terdahulu dan dilakukan pengujian untuk syarat-syarat yang tidak terpenuhi.

Bila contoh terakhir ini seluruhnya memenuhi persyaratan maka seluruh tali memenuhi persyaratan standar ini.

Bila contoh terakhir ini tidak memenuhi persyaratan maka seluruh tali dinyatakan tidak memenuhi persyaratan standar ini.

9. PENGEMASAN

Tali dikemas dalam bentuk gulungan yang rapi dan setiap gulungan diikat secukupnya sehingga terjamin dalam pengangkutannya dan ujung-ujungnya harus mudah terlihat.

Jumlah tali pengikat dan pengemas lainnya maksimum 1,5% dari massa keseluruhan.

10. PENANDAAN

Setiap gulungan tali harus memuat tanda-tanda:

- 1. Nama pabrik/merek
- 2. Diameter nominal
- 3. Jenis tali manila/sisal
- 4. Kelas untuk tali manila.

TABEL JUMLAH YARN, BEBAN PUTUS, PANJANG DAN MASSA TALI MANILA DAN SISAL.

Diameter Jumlah Nominal Yarn/Strand (mm) (minimum)	Jumlah	lah Beban Putus Minimum (kg)		Panjang Tiap 10 Pintal	Panjang Tiap Gulung	Massa Tiap gulung	
	Manila						
	Kelas 1	Kelas 2	Sisal	Maksimum (mm)	(m)	(kg)	
7	2	370	330	330	250	330	
8	3	540	480	480	290		11,5
10	4	710	635	635	360	250 220	13,5
12	6	1.070	950	950	430	220	15,0
14	8	1.440	1.280	1.280	505	220	23,1
16	11	2.030	1.780	1.780	575	220	30,8
18	13	2.440	2.130	2.130	650		41,8
20	16	3.250	2.840	2.840	700	220	48,4
22	19	3.860	3.400	3.400	770	220	60,5
24	23	4.570	4.060	4.060		220	72,6
28	31	6.100	5.330	5.330	840	220	88,0
32	40	7.620	6.860		980	220	117,0
36	51	9.650	8.640	6.860	1.120	220	154,0
40	63	11.700	10.400	8.640	1.260	220	199,0
44	77	14.200		10.400	1.400	220	242,0
48	91	16.800	12.700	12.700	1.540	220	295,0
52	107	19.600	14.700	14.700	1.680	220	349,0
56	124	22.400	17.800	17.300	1.820	220	410,0
60	142		19.800	19.800	1.900	220	473,0
64	163	25.400	22.600	22.600	2.040	220	546.0
72		29.00	25.700	25.700	2.150	220	634,0
80	205	36.100	32.000	32.000	2.450	220	797,0
88	253	44.200	39.100	39.100	2.720	220	968,0
96	306	53.100	47.200	47.200	2.990	220	1.177,0
	364	63.000	55.900	55.900	3.260	220	1.408,0
104	. 427	73.400	65.300	65.800	3.440	220	1.584,0
112	496	84.600	75.200	75.200	3.310	220	1.914.0
120	569	97.300	86.400	86.400	4.080	220	2.200,0
128	648	111.000	98.000	98.000	4.350	220	2.508,0
136	731	125.00	111.000	111.000	4.620	220	2.816.0
144	820	39.000	124.000	124.000	4.900	220	3.168,0





BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.or.id